

**Предложения**  
**Первого заседания Рабочей группы по вопросам экологического мониторинга**

№	Предложения	Ответственный
1	Создать рабочую группу по вопросам экологического мониторинга в Стерлитамаке и 4 тематические подгруппы: вода, воздух, земля, экспертная комиссия безизвестнякового производства.	Евгения Долгих, Ольга Баландина
2	Проводить заседания рабочей группы по мере необходимости, но не реже одного раза в месяц	Евгения Долгих, Ольга Баландина
3	До 10.02.21 от каждой тематической подгруппы разработать план работы и внести предложения в общегородскую экопрограмму для подготовки документов для вступления в национальный проект «Экология. Чистый воздух». Рассмотреть включения в проект Стерлитамак - Салават - Ишимбай.	Евгения Долгих, Ольга Баландина
4	Следующее заседание провести 19.02.2021 года на площадке ФПРО г.Стерлитамака, ул.Якутова 9Б	Евгения Долгих
5	Направить предложения о возможности покупки передвижной лаборатории ОАО «Лига» и передать это оборудование ВООП	Ольга Баландина
6	Составить актуальный список веществ с учетом выбросов предприятий ГНС, БСК, ТАУ ГРУПП, которые должны контролировать УГМС, Минэкологии, Роспотребнадзор	Ольга Баландина
7	Направить обращения о включении веществ согласно п.6 в перечень контролируемых веществ УГМС, Минэкологии, Роспотребнадзор	Ольга Баландина
8	Разработать конкретный план действий рабочей группы с замерами на границе СЗЗ в период НМУ	Вадим Искандаров
9	Составить к следующей встрече рабочей группы перечень вопросов для Росприроднадзора, Роспотребнадзора, УГМС, Минэкологии, ТАУ Нефтехим, БСК, ГНС и направить им приглашение на следующую встречу	Евгения Долгих, Ольга Баландина
10	Выявить источники загрязнения рек и водоемов города Стерлитамака. Разработать дорожную карту по установлению ответственных по контролю загрязнения рек	Бурлаков Сергей Николаевич
11	Предложить Роспотребнадзору публиковать в газете «Стерлитамакский рабочий» данные по загрязнению воды, почвы	Ольга Баландина
12	Направить предложения БСК по ликвидации последствий полигона «Кама-2»	Вадим Искандаров